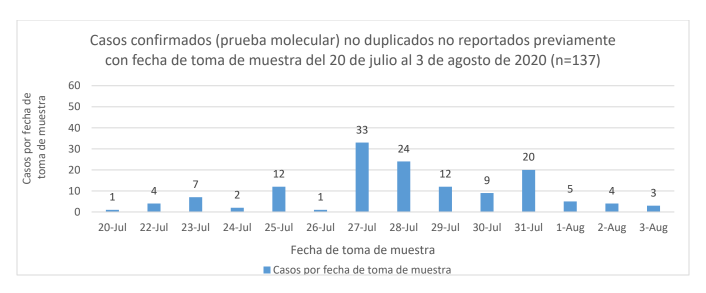


DEPARTAMENTO DE SALUD

INFORME DE CASOS COVID-19

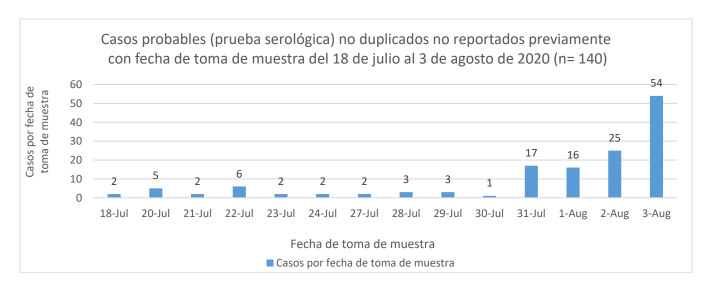
Fecha de actualización de datos:	5 de agosto de 2020	
¹ Total de casos confirmados (RT-PCR) adicionales (no	o duplicados):	137
* Total de casos confirmados acumulados ² :		
³ Total de casos probables (IgM+, IgM+/IgG+, IgG+) a	dicionales (no duplicados)	140
* Total de casos probables acumulados ⁴ :	12110	
Desglose de casos probables acumulados po	r inmunoglobulina (Ig) detectada:	
*Subtotal de casos probables IgM+:	4573	
*Subtotal de casos probables IgM+/IgG+:	2624	
*Subtotal de casos probables IgG+:	4902	
*Subtotal de casos probables Ig no especifica	ada: <u>11</u>	
⁵ Total de muertes COVID-19 (acumulado):		258
*Muertes Confirmadas COVID-19:	144	
*Muertes Probables COVID-19:	114	

¹Los casos confirmados son casos con una prueba molecular (RT-PCR) positiva. El número de casos confirmados adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 20 de julio al 3 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 137 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



² El total acumulado de casos confirmados fue ajustado. Se sumaron cuatro (4) casos, un (1) caso con fecha de toma de muestra del 20 de abril y tres (3) casos con fecha de toma de muestra del 17 de julio de 2020. Además, se restó un (1) caso duplicado con fecha de toma de muestra del 10 de julio de 2020.

³ Los casos probables son casos con una prueba serológica positiva. El número de casos probables adicionales desde el último informe no implica que estos casos corresponden a las últimas 24 horas. El total incluye casos con muestras tomadas del 18 de julio al 3 de agosto de 2020. La gráfica muestra la distribución de los 140 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁴ El total acumulado de casos probables fue ajustado. Se restaron veinte y un (21) casos que tuvieron una prueba molecular positiva posteriormente y que se sumaron a los casos confirmados adicionales reportados en este informe. Además, se sumaron veinticuatro (24) con fecha de toma de muestra del 20 de abril al 17 de julio de 2020. Estos fueron identificados mediante el esfuerzo de diferentes entidades, laboratorios clínicos y del Departamento de Salud para asegurar que toda muestra realizada para COVID-19 sea registrada en el BioPortal, independientemente de la fecha en que se tomó la misma. La gráfica muestra la distribución de los 24 casos adicionales por la fecha de toma de la muestra.



⁵ Muertes confirmadas COVID-19 son muertes de personas con una o más pruebas moleculares positivas. Muertes probables por COVID-19 incluye muertes de: 1) Personas que reúnen los criterios clínicos y la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; 2) Personas con una prueba serológica positiva y que reúnen los criterios o la evidencia epidemiológica según definida por el CSTE; y 3) Muertes que cumplen con los criterios de estadísticas vitales en las cuales no se realizaron pruebas de confirmación para COVID-19. Esto de acuerdo con las recomendaciones provisionales del "Council of State and Territorial Epidemiologists" (CSTE) y del "National Center for Health Statistics" de los Centros para el Control y la Prevención de Enfermedades (CDC). El cambio en el número de muertes no debe interpretarse como que éstas hayan ocurrido en las últimas 24 horas. De igual forma, es importante señalar que el total de muertes puede variar en la medida en que se dan los procesos de registro y codificación de las causas de muerte, lo que puede tomar varios días.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

Característica	Frecuencia (n)	Porciento (%)
	• •	, ,
* Adjuntas	37	0.5
* Aguada	40	0.5
* Aguadilla	83	1.1
* Aguas Buenas	44	0.6
* Aibonito	23	0.3
* Añasco	44	0.6
* Arecibo	103	1.4
* Arroyo	15	0.2
* Barceloneta	21	0.3
* Barranquitas	51	0.7
* Bayamón	556	7.5
* Cabo Rojo	89	1.2
* Caguas	241	3.2
* Camuy	60	0.8
* Canóvanas	134	1.8
* Carolina	582	7.8
* Cataño	77	1.0
* Cayey	36	0.5
* Ceiba	25	0.3
* Ciales	68	0.9
* Cidra	44	0.6
* Coamo	30	0.4
* Comerío	39	0.5
* Corozal	55	0.7
* Culebra	16	0.2
* Dorado	90	1.2
* Fajardo	66	0.9
* Florida	24	0.3
* Guánica	24	0.3
* Guayama	28	0.4
* Guayanilla	30	0.4
* Guaynabo	300	4.0
* Gurabo	61	0.8
* Hatillo	40	0.5
* Hormigueros	44	0.6
* Humacao	33	0.4
* Isabela	45	0.6
* Jayuya	13	0.2
* Juana Díaz	78	1.1
* Juncos	29	0.4
* Lajas	17	0.2
* Lares	38	0.5
* Las Marías	37	0.5

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	41	0.6	
* Loíza	48	0.6	
* Luquillo	39	0.5	
* Manatí	69	0.9	
* Maricao	18	0.2	
* Maunabo	13	0.2	
* Mayagüez	222	3.0	
* Moca	56	0.8	
* Morovis	120	1.6	
* Naguabo	27	0.4	
* Naranjito	55	0.7	
* Orocovis	77	1.0	
* Patillas	12	0.2	
* Peñuelas	35	0.5	
* Ponce	200	2.7	
* Quebradillas	39	0.5	
* Rincón	41	0.6	
* Rio Grande	112	1.5	
* Sabana Grande	37	0.5	
* Salinas	19	0.3	
* San Germán	52	0.7	
* San Juan	1400	18.9	
* San Lorenzo	47	0.6	
* San Sebastián	53	0.7	
* Santa Isabel	12	0.2	
* Toa Alta	216	2.9	
* Toa Baja	207	2.8	
* Trujillo Alto	186	2.5	
* Utuado	14	0.2	
* Vega Alta	90	1.2	
* Vega Baja	190	2.6	
* Vieques	11	0.1	
* Villalba	21	0.3	
* Yabucoa	25	0.3	
* Yauco	107	1.4	
* Otro lugar fuera de PR	74		
* No disponible	329		
* Total	7824		

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

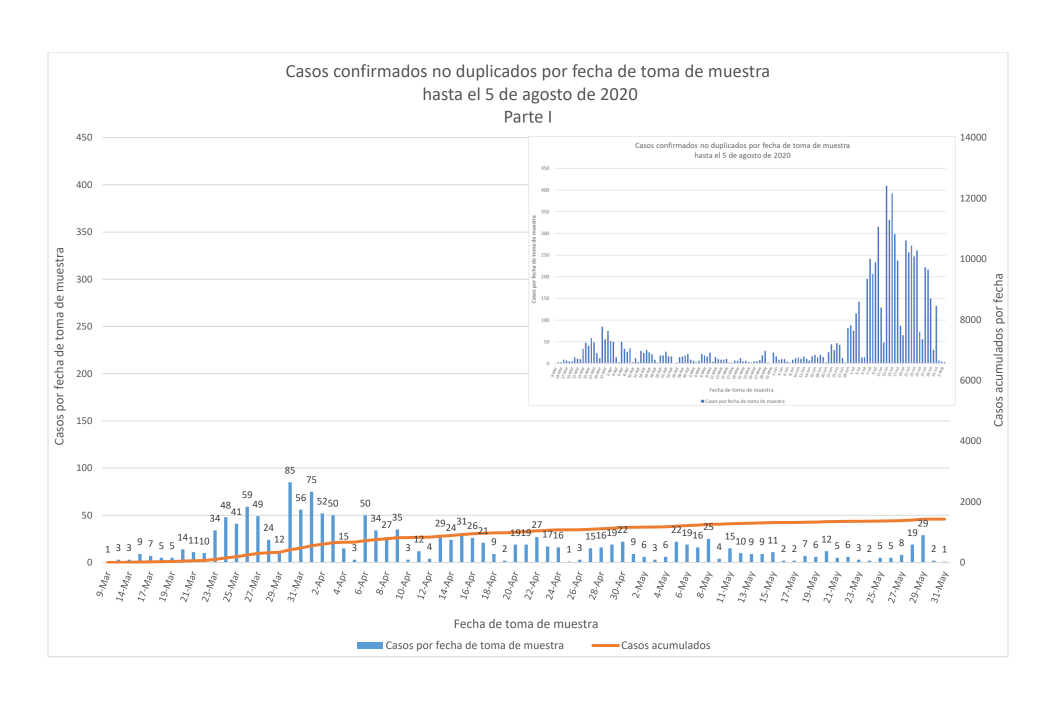
DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR REGION DE SALUD

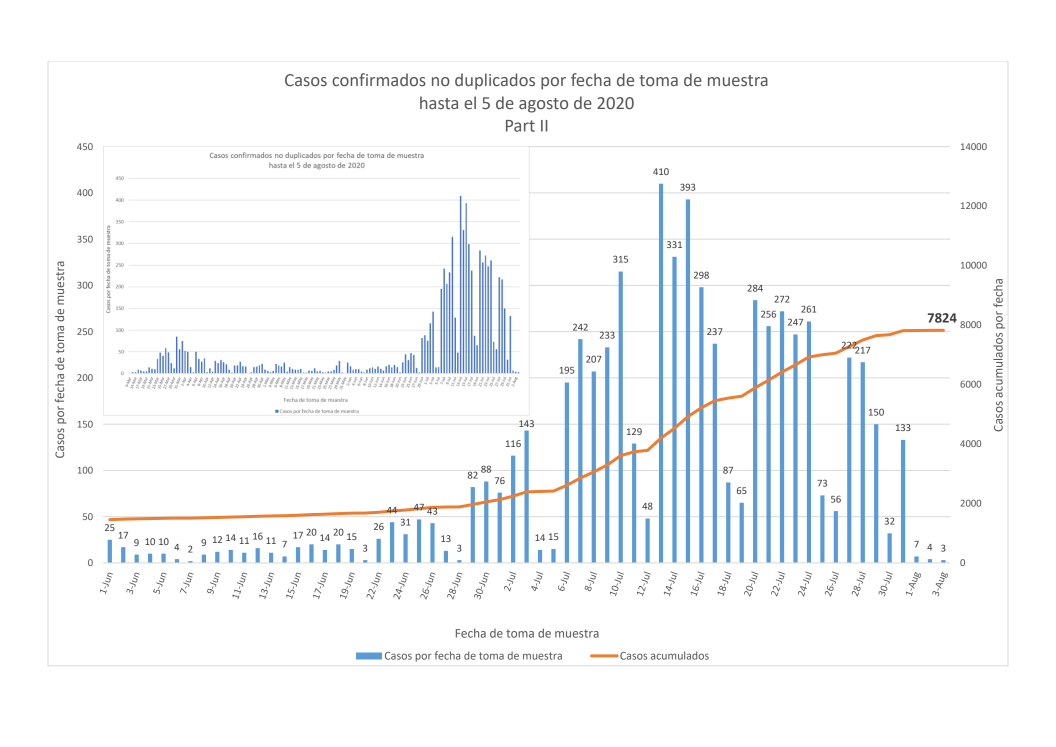
Región de Salud	Frecuencia	Porciento
	(n)	(%)
* Arecibo	788	10.6
* Bayamón	1513	20.3
* Caguas	664	8.9
* Fajardo	266	3.6
* Mayagüez	878	11.8
* Metro	2664	35.8
* Ponce	662	8.9
* Fuera de PR	74	
* No disponible	315	

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS CONFIRMADOS (PRUEBA MOLECULAR) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	enino	Maso	ulino	То	tal
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	156	4.0	159	4.1	315	4.0
10-19	304	7.7	305	7.9	611*	7.8
20-29	801	20.3	640	16.5	1441	18.4
30-39	692	17.6	665	17.2	1357	17.4
40-49	653	16.6	679	17.5	1333*	17.0
50-59	652	16.5	629	16.2	1281	16.4
60-69	366	9.3	414	10.7	780	10.0
70-79	203	5.1	254	6.6	457	5.8
≥ 80	115	2.9	129	3.3	244	3.1
No disponible	3	-	2	-	5	-
Total	3945	100.0	3876	100.0	7824*	100.0

^{*} casos con sexo bajo investigación





DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR MUNICIPIO DE RESIDENCIA:

	Frecuencia	Porciento	
Característica	(n)	(%)	
* Adjuntas	53	0.5	
* Aguada	71	0.6	
* Aguadilla	117	1.0	
* Aguas Buenas	74	0.6	
* Aibonito	59	0.5	
* Añasco	87	0.8	
* Arecibo	177	1.6	
* Arroyo	66	0.6	
* Barceloneta	57	0.5	
* Barranquitas	175	1.5	
* Bayamón	737	6.5	
* Cabo Rojo	103	0.9	
* Caguas	403	3.5	
* Camuy	69	0.6	
* Canóvanas	205	1.8	
* Carolina	540	4.7	
* Cataño	94	0.8	
* Cayey	156	1.4	
* Ceiba	39	0.3	
* Ciales	60	0.5	
* Cidra	106	0.9	
* Coamo	106	0.9	
* Comerío	74	0.6	
* Corozal	137	1.2	
* Culebra	3	0.0	
* Dorado	186	1.6	
* Fajardo	147	1.3	
* Florida	147	1.3	
* Guánica	31	0.3	
* Guayama	115	1.0	
* Guayanilla	88	0.8	
* Guaynabo	464	4.1	
* Gurabo	157	1.4	
* Hatillo	61	0.5	
* Hormigueros	41	0.4	
* Humacao	143	1.3	
* Isabela	81	0.7	
* Jayuya	166	1.5	
* Juana Díaz	102	0.9	
* Juncos	84	0.7	
* Lajas	57	0.5	
* Lares	110	1.0	
* Las Marías	21	0.2	

Característica	Frecuencia	Porciento	
Caracteristica	(n)	(%)	
* Las Piedras	97	0.9	
* Loíza	62	0.5	
* Luquillo	56	0.5	
* Manatí	137	1.2	
* Maricao	24	0.2	
* Maunabo	44	0.4	
* Mayagüez	238	2.1	
* Moca	111	1.0	
* Morovis	119	1.0	
* Naguabo	62	0.5	
* Naranjito	199	1.7	
* Orocovis	124	1.1	
* Patillas	86	0.8	
* Peñuelas	35	0.3	
* Ponce	249	2.2	
* Quebradillas	38	0.3	
* Rincón	48	0.4	
* Rio Grande	154	1.4	
* Sabana Grande	80	0.7	
* Salinas	126	1.1	
* San Germán	79	0.7	
* San Juan	1488	13.1	
* San Lorenzo	100	0.9	
* San Sebastián	159	1.4	
* Santa Isabel	81	0.7	
* Toa Alta	295	2.6	
* Toa Baja	263	2.3	
* Trujillo Alto	260	2.3	
* Utuado	43	0.4	
* Vega Alta	108	0.9	
* Vega Baja	166	1.5	
* Vieques	40	0.4	
* Villalba	54	0.5	
* Yabucoa	79	0.7	
* Yauco	123	1.1	
* Otro lugar fuera de PR	565		
* No disponible	149		
* Total	12110		

Nota: La información suministrada por fuentes externas al Departamento de Salud podría variar una vez sea finalizado el proceso de corroboración de los datos por parte de la agencia.

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR REGION DE SALUD:

Región de Salud	Frecuencia (n)	Porciento (%)	
* Arecibo	1186	10.4	
* Bayamón	2392	21.0	
* Caguas	1564	13.7	
* Fajardo	437	3.8	
* Mayagüez	1317	11.6	
* Metro	3018	26.5	
* Ponce	1482	13.0	
* Fuera de PR	564		
* No disponible	150		

DISTRIBUCIÓN DE LOS CASOS PROBABLES (PRUEBA SEROLÓGICA) POR GRUPOS DE EDAD Y GÉNERO:

Grupo de edad	Feme	Femenino Masculino		Total		
(años)	n	%	n	%	n	%
< 10	183	2.8	159	2.9	342	2.8
10-19	329	5.0	275	5.0	605*	5.0
20-29	1051	15.8	862	15.8	1913	15.8
30-39	1001	15.1	808	14.8	1810*	15.0
40-49	1100	16.6	902	16.5	2003*	16.5
50-59	1147	17.3	988	18.1	2135	17.6
60-69	893	13.4	754	13.8	1647	13.6
70-79	578	8.7	466	8.5	1045*	8.6
≥ 80	364	5.5	239	4.4	603	5.0
No disponible	4	-	3	-	7	-
Total	6650	100.0	5456	100.0	12110*	100.0

^{*} casos con sexo bajo investigación



Nota: Incluye 11 casos con pruebas serológicas reportadas como positivas sin especificar el anticuerpo detectado.

